

取扱説明書

Operation Manual

この取扱説明書には保証書がついています。必ず記入をお受け下さい。

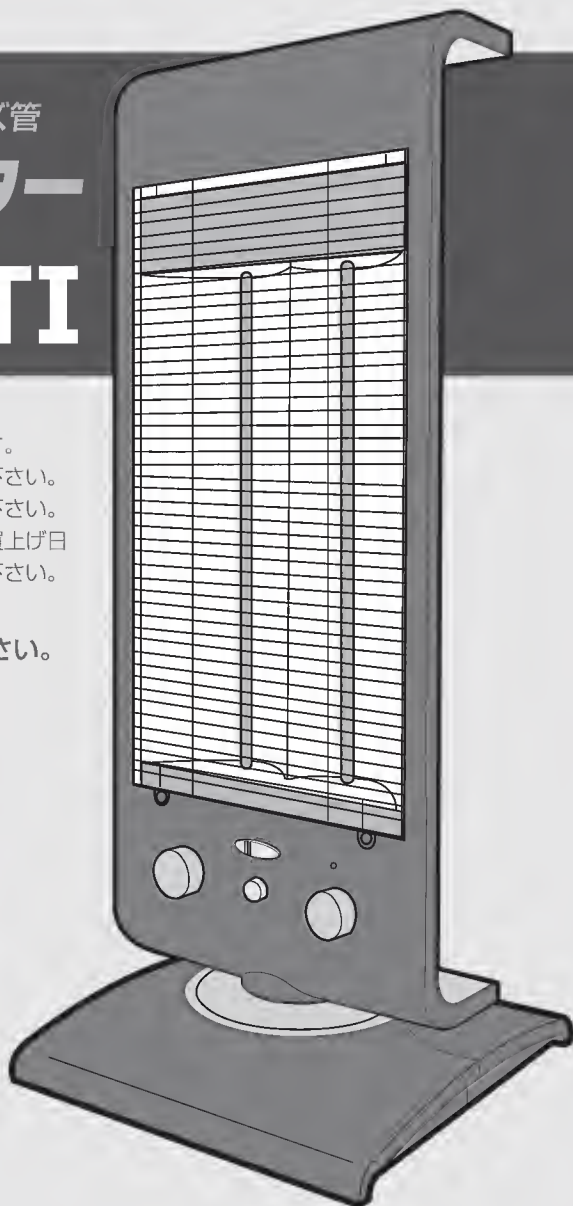
【チタンセラミックコーティング】シーズ管
ダブルシーズヒーター
品番 **ASH-967TI**

- この度はお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。
- この取扱説明書と保証書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
- お読みになった後も、すぐ見られる場所に大切に保管して下さい。
- 保証書はこの取扱説明書の裏表紙についていますので「お買上げ日
販売店名」等の記入を必ず確かめ、販売店からお受け取り下さい。

ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読み下さい。

初めてご使用になる際は、

発熱体（シーズ管）から、多少**ケムリ**が出る
又は、**焦げたニオイ**がする場合がありますが
これは初めてご使用になる際に、シーズ管に
電気が通電するために起こる現象です。
数回ご使用になられますと、現象はなくなり
ますので、安心してご使用下さい。
※この現象は、異常ではありません。



この製品は日本国内でのみご使用になれます。
This appliance is designed for domestic use in Japan only
and can not be used in any other country.

●イラストと実際の商品は若干、異なる場合があります。

安全上のご注意

ご使用になる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
以下の注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への
危害や損害を未然に防止するためのものです。



危険

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことがあり、かつその切迫の度合いが高い危害の程度を示しています。



警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が損害を負うことが想定されるか、物的損害の発生が想定される危害・損害の程度を示しています。

図記号の例



記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図は電源プラグをコンセントから抜いて下さい)が描かれています。

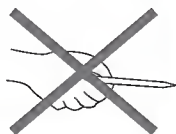
危険

マイナスイオン発生口や通気口
などの隙間にピンや針金等の
異物を入れない。

感電する危険があります。



禁止



スプレー缶や石油ストーブ、火気厳禁
扱い物を本体の近くに置かない。

爆発や火災の危険があります。



禁止



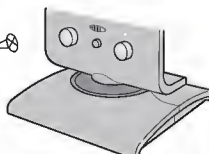
警告

修理技術者以外は、絶対に分解したり、
改造したりしないで下さい。

発火したり、異常動作で、ケガや火傷をする
恐れがあります。



分解禁止



就寝中は使用しない。

また、乳幼児や自分で温度調節・操作できない方
の近くでは使用しない。

火傷や、低温やけどをする恐れがあります。



禁止



定格15A以上のコンセントを単独で使用する。
必ず100Vで使用する。



指示

タコ足配線などをしない
他の機器と併用すると、分岐コンセント部が
異常発熱して、発火する恐れがあります
15A以上のコンセント
100Vの電源

電源コードを傷つけたり、破損したり加工したり
無理に曲げたり、引張ったり、たばねたりしない



禁止

また、重いものをコードの上に乗せたり、
挟み込んだりすると電源コードが破損し、
火災・感電の原因になります。

警告

濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。



禁止



ショート、感電する恐れがあります。

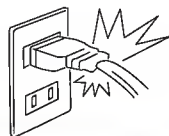
電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい時は使用しない。

ホコリなどは拭き取ってください。



禁止

漏電火災や感電・ショートの原因になります。



注意

不安定な場所に置いて使用しない。

転倒してシーズ管が破損する恐れがあります。



禁止



衣類やカーテンなどの可燃物の側で使用しない。

壁や窓から必ず70cm以上はなして使用する。

火災になる恐れがあります。



禁止



使用しない時は、電源プラグをコンセントから抜く。
電源プラグを抜く時は必ず先端のプラグを持ち、引き抜いて下さい。



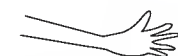
プラグをコンセントから抜く

絶縁劣化による漏電火災や感電・ショートの原因になります。

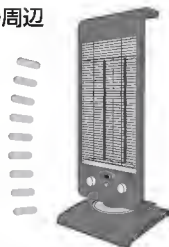
使用中、使用直後はガード部やその周辺に直接触れないで下さい。



接触禁止



火傷の原因になります。

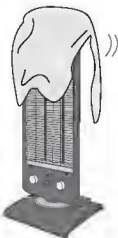


本製品の使用目的以外の用途には使用しない。
衣類やタオルなどの乾燥には使用しないで下さい。



禁止

火災になる恐れがあります。



本体に水をかけないで下さい。誤って水がかかった場合はすぐに使用をやめて、熱がさめたことを確認してから乾いた布などで拭いて下さい。



指示

感電・過熱になる恐れがあります。



禁止

転倒OFFスイッチをテープ等で固定しないで下さい。
万一、転倒しても自動で電源が切れる機能がはたらかず危険です。

火災になる恐れがあります。



禁止

犬やネコ、ペットの暖房として使用しないで下さい。本体を倒したり、コードを傷めたりすると、火災の原因になる恐れがあります。

火災になる恐れがあります。



指示

長時間、同じところを暖め続けしないで下さい。

火傷や低温やけどになる恐れがあります。



水濡れ禁止



水場使用禁止

浴室などの高温多湿の場所で、水のかかる恐れがある場所では使用しないで下さい。

漏電して感電や火災の原因になります。

各部の名称とはたらき

本 体

シーズ管(発熱体)

シーズ管は電源を入れても、眩しく光らず、ほのかに赤くなります。(3~5分後)
※8以下で使用時は、ほとんど赤くなりません

反射板

■シーズ管の照射効率を助けています。

スポークガード



接触禁止

ヤケドの恐れあり

■使用中・使用直後は高熱になりますので触らないで下さい。

電源ランプ (自動OFF機能)

■切り忘れ防止・安全を考慮して連続で5時間運転した場合は、電源が自動で切れ、このランプが点滅します。

マイナスイオン発生口

■発生中(左の)ランプが光ります

オフタイマーつまみ

首振りボタン

台座

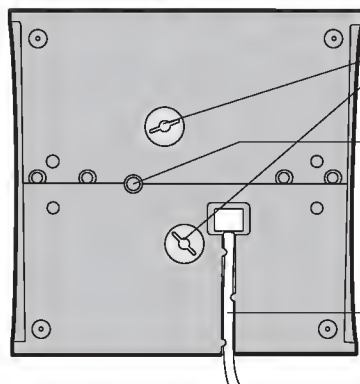
電源・能力調節つまみ

■無段階(表示は10目盛り)で暖房能力のコントロールができます。

注 意

衣類や燃えやすい物を近くに置かない。
可燃性の物が近くにあると、誤って引火する場合がありますので、近くに置かないで下さい。

底 面



台座固定ネジ

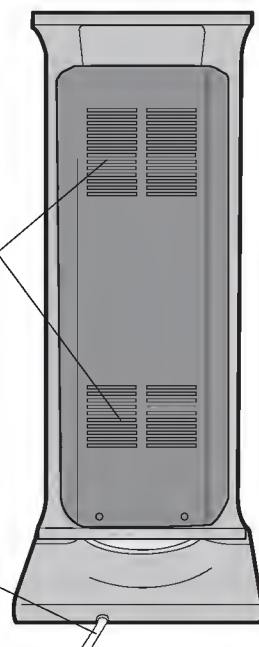
転倒OFFスイッチ

■本体が転倒した場合に、安全のためこのスイッチが伸びて、電源が自動で切れる機能です。

電源コード

背 面

通気口



台座の組立て

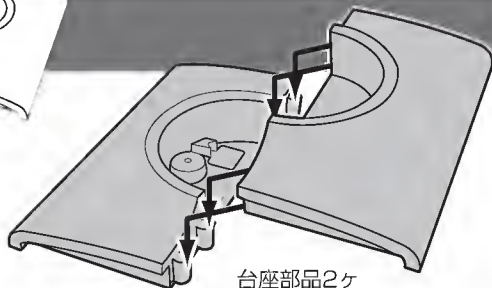
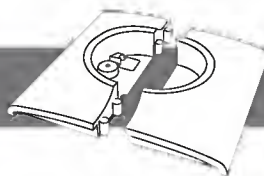
台座組立て順

1

はめ込み穴がしっかり組み合うように台座を合わせます。



警告 組立前や組立中に電源プラグを、コンセントに差し込まないでください。故障やケガをする恐れがあります。



台座部品2ヶ

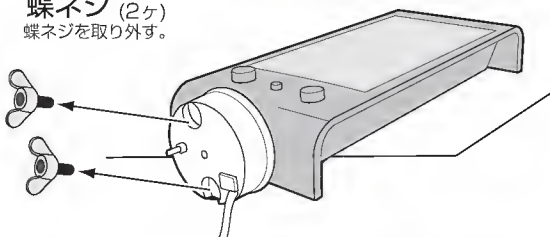
2

机や箱の上に本体を置き、
蝶ネジをはずす。

図のように本体を安定した場所に置いてから、
本体底面の蝶ネジを2ヶを回してはずします。

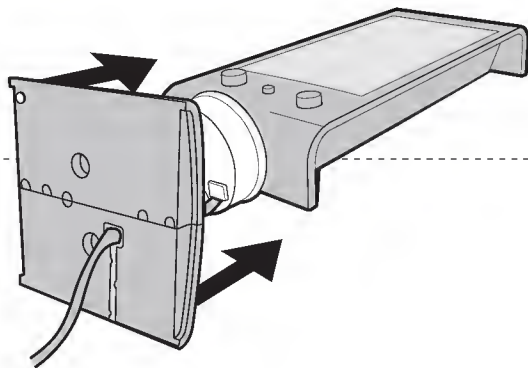
注意 本体が転がらないような場所に置きましょう

蝶ネジ (2ヶ)
蝶ネジを取り外す。



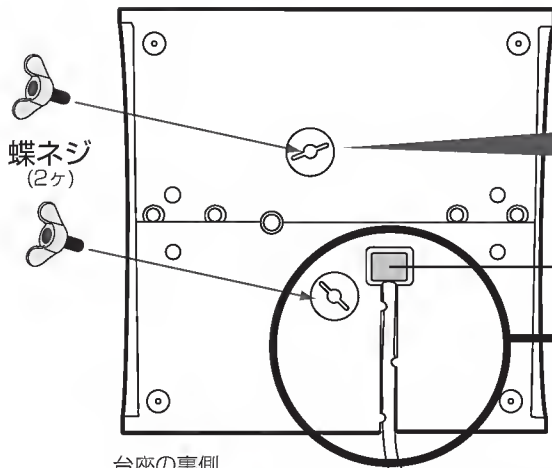
3

本体と台座を取りつける。
本体の電源コードを持ちながら、
図の位置から電源コードを通して
本体と台座を合わせます。



4

蝶ネジを取りつける。
ネジ穴に先ほど取り外した蝶ネジ
2本を底面よりしっかりと回して
固定させます。



蝶ネジ
(2ヶ)

台座の裏側

注意

ネジの締め付けがゆるいと、運転中に本体がぐらついて
転倒する恐れがありますので、しっかり固定されたこと
を確認してください。

■を目印に台座を組み合わせます。
(電源コード・蝶ネジの位置を合わせます)

電源コードを、図のミゾを通して外に
出るようにセットします。

お使いになる前に

本体の設置場所について

- 本体前面、上側それぞれ1m以内、側面や背面70cm以内に可燃性のもの（カーテン・家具・書類・衣類など）が無いことを確認して下さい。
- 本体を水平ではない場所又は不安定な場所に置かないで下さい。

※注意

毛足の長いカーペットやじゅうたんでご使用になる場合は、転倒OFFスイッチが働き、電源が入らない場合があります。
※必ず、床面の硬い安定した場所でお使い下さい。

警告

- 乳幼児など、予測危険を理解できない人の単独使用は大変危険です。やむを得ず離れる時は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。
- 就寝中は使用しないで下さい。火災の原因になります。

設置基準

70cm以上

1m以上

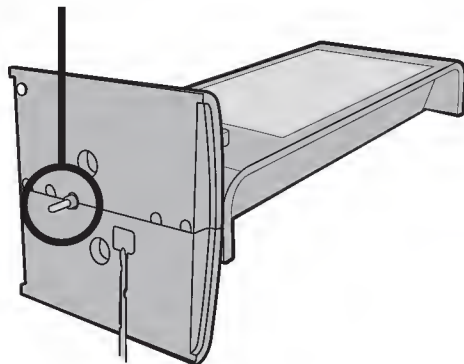
70cm以上

参考まで 転倒OFFスイッチについて

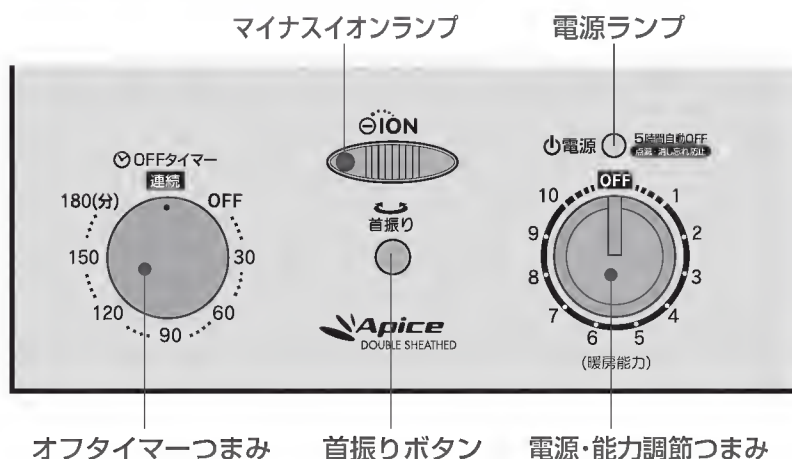
しくみと働き

本機は誤って倒してしまった場合に電源が自動で切れるよう安全装置を搭載しています。本体底の突起物が本体の傾き等により、押し出ている時は通電をしません。逆に、安定した床に置くと突起物が中に押され、スイッチがONになり通電をするため、ご使用になれます。毛足の長いカーペットの上やこのスイッチをテープでとめるなどは絶対にしないでください。正常に安全装置が働きません。

転倒OFFスイッチ



ご使用方法



ランプ動作

点灯

電源ON(運転中)を示します。

点滅

消し忘れ防止機能が働いています(下段説明を参照)

お知らせ

※電源を入れてから3～5分後に発熱体は徐々に赤くなります。
※8以下で使用時は、発熱体はほとんど赤くなりません。

電源プラグを家庭用コンセント(100V)に確実に差し込んで下さい。
本体の「電源・能力調節つまみ」を回すと、運転を開始します。

eION マイナスイオン

■運転中はマイナスイオンが発生します。
(発生中はマイナスイオン発生ランプが点灯します。入/切は選べません)

お知らせ 運転中にわずかなオゾン臭や放電音がありますが、異常ではありません。

マイナスイオンとは、工場や化学合成物質から発生し、めまいや頭痛などの原因と言われるプラスイオンと異なり、滝のそばや森林の中のようなすがすがしい空気に多く含まれ、リフレッシュなどの効果があるとされています。

電源 電源の入/切

■「電源・能力調節つまみ」を1～10の目盛り内に合わせます。
停止する場合はOFFに合わせます。
(10が暖かさ最大の目安です)

※運転したら「自動OFFランプ」が赤色に点灯します。
※運転したら「マイナスイオンランプ」が青色に点灯します。

切り忘れ防止

(5時間自動OFF機能)

■連続運転で5時間経過すると自動で電源が切れます。

切り忘れ防止、安全面を考慮して5時間連続して使用し続けると、自動で電源が切れて「自動OFFランプ」が点滅します。



※再度ご使用になるとき……電源つまみを「OFF」にしてから、暖房能力を調節して下さい。

OFF オフタイマー

■つまみを一度最大180分まで回してからお好みの時間に合わせてください。
設定時間後に自動で電源が切れます。

※そのまま時間設定すると、正確な時間がセットできない場合がありますのでご注意ください。
「OFF」で運転が切れますが、長時間使用しないときは、電源つまみをOFFにしてください。

首振りの入/切

■首振りボタンを押すと、自動首振りの入/切が選べます。



お手入れ

末永くお使い頂くためにシーズン終了時には必ずお手入れを行って下さい。
お手入れ1時間前に運転を停止して電源プラグを抜き、安全のため熱が十分に冷めてからお手入れを行って下さい。



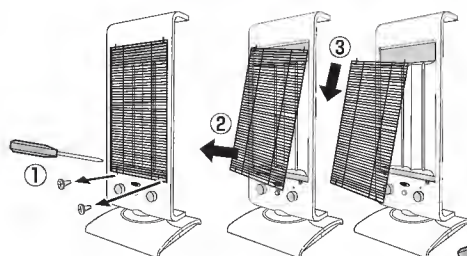
**シーズ管は電源切後、冷めるまで時間が掛かりますので、
十分冷めたことを確認してからお手入れしてください。**

接触禁止 ヤケドの恐れあり ■使用直後にガードやその周辺を触れないでください。

スポークガードのはずし方

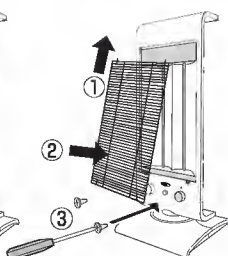
ネジを⊕ドライバーではずします。
スポークガードを少し持ち上げ、下方部を
手前に引き出してから上方部を引き抜くと
簡単に取り外すことができます。
取付は上方から先に入れて取りつけます。

取りはずし方

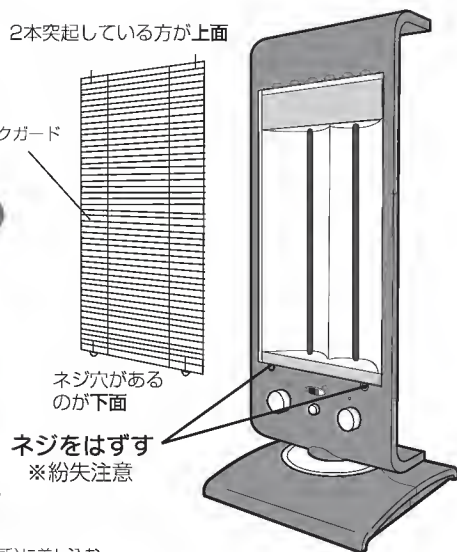


- ① (+)ドライバーでネジをはずす
- ② ガード下部を手前に引く
- ③ 下に引き抜きます

取り付け方



- ① 突起2本を上部の穴(2カ所)に差し込む
- ② ガード下部を反射板の方に押し込み
- ③ 取りはずしたネジ(2ヶ所)を締める



反射板のお手入れ

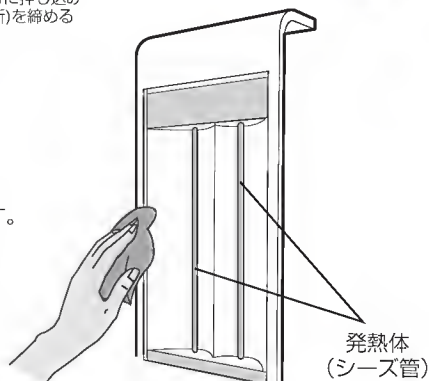
発熱体は拭かないでください。

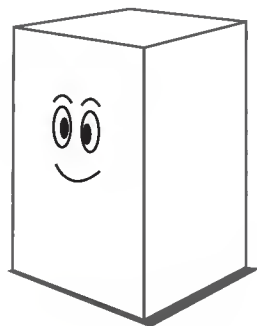
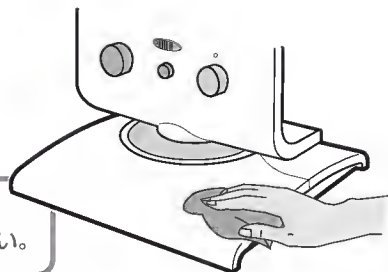
反射板にホコリがつくと発熱効果が弱くなったりすることがあります。
柔らかい布などできれいに拭き取ってください。

※注意

スポークガード・反射板を布などで拭く際、無理な力を加えると
変形する恐れがあります。ご注意ください。

発熱体は拭かないでください。故障の原因になります。





故障かな？と思ったら

使用方法を間違えたり誤ると、次のような症状が起こり、故障と思われることがあります。
お買い上げの販売店または、当社にご相談になる前に、下記の表でチェックしてください。

症 状	原 因	処置・確認
電源がつかない 熱が出ない	安全装置の転倒OFFスイッチが作動している。	本体が傾いていないか確かめる。 正しく本機を使用する。  5ページを参照
	5時間自動OFF機能が作動。 自動OFFランプが点滅している	一度「切」に入れてから、再度電源を入れてみて下さい。 リセットされて通電します。
	オフタイマーが「OFF」の位置になっている	「連続」の位置に合わせる。
	シーズ管の寿命が切れている	当社へご連絡下さい。

症 状	原 因	処置・確認
発熱状態が悪い	ご使用されている電圧が低くなっている	専門の電気工事店にご相談下さい。
	反射板が汚れている	スポークガードをはずして、柔らかい布などで汚れを拭き取って下さい。

症 状	原 因	処置・確認
変な臭いがする 燃えてる臭いがする 煙りが出る	初めて使用する際は、発熱体に電気が通電する現象です。	問題ありません。発熱後はなくなります。何度かご使用の後にこの現象がおきる様でしたら、当社へご連絡下さい。

仕 様

本 体 サ イ ズ	約300(幅)×300(奥行)×735(高さ)mm
本 体 重 量	約3.5kg
定格電圧/定格周波数	AC100V 50/60Hz共用
消 費 電 力	1000W (約10～100% 可変)
電 源 コ ー ド	約1.8m
タ イ マ ー 時 間	最大180分まで
安 全 装 置	サーモスタット、転倒OFFスイッチ、5時間自動OFF機能
材 質	●本体:ABS樹脂 ●反射板:アルミ ●スポーク:スチール
マイ ナ ス イ オ ン	約10,000個以上/cc<メーカー測定値>

※仕様は製品改良のため、予告なく変更することがあります。

アフターサービスについて

1.保証書

この取扱説明書には保証書が付いています。

保証書はお買上げの販売店で「販売店名・お買上げ日」等の記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間はお買上げ日より1年間です。

2.修理を依頼される時

*保証期間中は

商品に保証書を添えてお買上げ販売店にご持参ください。

保証書の記載内容により無料修理致します。

*保証期間が過ぎている時は

お買上げの販売店にご相談ください。

※保証書に所定の記入や販売店の印章がなき場合、又は語句を書き替えられた場合は、無料修理を保証することはできませんのでご注意ください。

3.補修用性能部品の保有期間

この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年間です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

4.アフターサービスについてご不明の場合

アフターサービスについてご不明の場合には、お買上げの販売店が弊社にお問い合わせください。

修理・ご相談・お問い合わせ先

ご連絡していただきたい内容

●品名	●型番	
●お買上げ日	●故障の状況	できるだけ具体的に

※携帯電話・PHSからでもご利用できます。

製品のお問い合わせ
アフターサービス等



0120 - 350352

営業時間: (平日)月曜日～金曜日 (午前10:00～11:30
※祝祭日を除く 午後1:00～5:00)

お願い

一度ご使用になった製品は、返品をお受けすることができませんのであらかじめご了承ください。
ただし、あきらかに不備、不良と認められた製品につきましては、代替品と交換する準備がござい
ます。その他の責は一切、お受けすることができませんのであらかじめご了承ください。

廃棄について

廃棄処分をされる場合は、お住まいの各自治体の定めた
指示に従い、処分してください。
地球環境保護のため、不法投棄は絶対にしないで下さい。